

**OBVODNÝ ÚRAD
PRE CESTNÚ DOPRAVU
A POZEMNÉ KOMUNIKÁCIE SENICA
Vajanského 17, P. O. Box 24, 905 01 Senica**

Č. j. : 2009/00602-KOA

V Senici, dňa 13. júna 2009

S T A V E B N É P O V O L E N I E
- verejnou vyhláškou -

Stavebník Trnavský samosprávny kraj, Sekcia hospodárskej stratégie, P. O. Box 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava podal dňa 18.3.2009 na tunajší úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Prepojenie ciest II/500 a III/05117 Senica“, objekty: SO 1 – Komunikácia III. triedy – prepojenie ciest II/500 a III/05117 Senica, SO 2 – Most cez rieku Teplica, SO 3 – Prekládka telekomunikačných vedení, SO 4 – Prekládka 22 kV vedení na pozemkoch parc. č. 3786/13, 3787/20, 3787/246, 3787/247, 3787/248, 3795/21 evidovaných v registri „C“ KN v katastrálnom území Senica, pozemkoch parc. č. 256/5, 256/6, 257, 261, 266, 564/2, 566/2, 572/2, 573, 574, 874, 883, 884, 885, 886, 888, 889, 890, 891, 892 evidovaných v registri „E“ KN v katastrálnom území Senica a parc. č. 1544, 1554, 1556, 1565/2, 1566/1 evidovaných v registri „E“ KN v katastrálnom území Kunov. Stavbou sú vyvolané preložky sietí: „Prekládka telekomunikačných vedení“ na pozemku prac. č. 564/2, 572/2, 886, 3787/20 v k.ú. Senica a „Prekládka 22 KV vedení“ na pozemku parc. č. 3787/20 v k.ú. Senica.

Na predmetnú stavbu bolo Mestom Senica vydané dňa 16.1.2008 pod číslom SOÚ-95/2008-NOS rozhodnutie o umiestnení stavby, právoplatnosť nadobudlo dňa 12.2.2008. Dňa 23.3.2009 pod číslom SOÚ-386/2009-NOS bolo Mestom Senica vydané záväzné stanovisko, ktorým vydalo súhlas na vydanie stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom v zmysle § 120 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Senica, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, § 3a ods. 3 a § 16 ods. 1, 5 a 6 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a čl. I § 2 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 534/2003 Z.z. o organizácii štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov preskúmal podľa § 62 stavebného zákona žiadosť v stavebnom konaní a v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov **r o z h o d o l** takto:

Stavba „Prepojenie ciest II/500 a III/05117 Senica“,
objekty: **SO 1 – Komunikácia III. triedy – prepojenie ciest II/500 a III/05117 Senica**
(križovatka „A“ s cestou II/500 – styková,
križovatka „B“ s cestou III/05117 – malá okružná križovatka)
SO 2 – Most cez rieku Teplica
SO 3 – Prekládka telekomunikačných vedení
SO 4 – Prekládka 22 kV vedení

na pozemkoch parc. č. 3786/13, 3787/20, 3787/246, 3787/247, 3787/248, 3795/21 evidovaných v registri „C“ KN v katastrálnom území Senica, pozemkoch parc. č. 256/5, 256/6, 257, 261, 266, 564/2, 566/2, 572/2, 573, 574, 874, 883, 884, 885, 886, 888, 889, 890, 891, 892 evidovaných v registri „E“ KN v katastrálnom území Senica a parc. č. 1544, 1554, 1556, 1565/2, 1566/1 evidovaných v registri „E“ KN v katastrálnom území Kunov sa podľa § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

Základné údaje o stavbe

Stavebník, budúci vlastník a správca stavby:

**Trnavský samosprávny kraj, Sekcia hospodárskej stratégie, P. O. Box 128,
Starohájska 10, 917 01 Trnava**

projektanti: Ing. Arch. Branislav Hnát, Arch. štúdio H+R, Drieňová 34, Bratislava
Mára Záhymská, Gallayova 45, Bratislava 42
Ing. Martin Korbel', Vazovova 9, Bratislava
Ing.Kamil Bartal, Miloslavovská 56, Dunajská Lužná

miesto stavby: k. ú. Senica

okres: Senica

kraj: Trnavský

druh stavby: pozemná komunikácia a jej súčasti

charakter stavby: novostavba

Majetkovo-právne záležitosti: Mesto Senica, ako splnomocnený zástupca stavebníka predložil výpisy z LV na pozemky, na ktorých sa stavba zrealizuje. Ďalej boli predložené zmluvy o budúcej kúpnej zmluve uzatvorené medzi vlastníckmi pozemkov a Mestom Senica o odpredaji novovytvorených pozemkov pod stavbou „Prepojenie ciest II/500 a III/05117 Senica“ podľa GP 536/08, 541/08 a 671/08. Uznesením č. 17/09/AM dňa 18.6.2009 Mestské zastupiteľstvo v Senici schválilo prevod vlastníctva k nehnuteľnostiam – pozemky pod stavbou špecifikované podľa GP 536/08, 541/08 a 671/08, po nadobudnutí vlastníctva k nim, v prospech Trnavského samosprávneho kraja - budúceho vlastníka cesty.

Stručný popis stavby:

Predmetom stavby je vybudovanie pozemnej komunikácie III. triedy C9,5/80,70,60, ktorá bude slúžiť na prepojenie ciest č. II/500 a č. III/05117, čím sa výraznou mierou odľahčí doprava v centre mesta a jeho blízkom okolí. Začiatok úseku cesty bude napojený na cestu II/500 stykovou križovatkou s určením prednosti v jazde a technické riešenie vyústenia cesty na cestu III/05117 bude okružnou križovatkou. Ponad vodný tok Teplica bude vybudovaný mostný objekt. Stavbou je vyvolaná prekládka telekomunikačných vedení a preložka 22 kV vedenia.

Predmetom stavebného povolenia sú nasledovné objekty:

SO 1 – Komunikácia III. triedy – prepojenie ciest II/500 a III/05117 Senica

Stavebný objekt rieši vybudovanie cesty III. triedy C9,5/80,70,60 s jazdným pruhom š. 3,5 m, obojstranným vodiacim prúžkom š. 0,25 m, spevnenou krajnicou š. 0,50 m a nespevnenou krajnicou na osadenie smerového stĺpika šírky 0,25 m. Dĺžka komunikácie 675,296 m – napája sa úrovňovým križovaním na začiatku úseku na cestu č. II/500 – križovatka „A“ – styková s určením prednosti v jazde, na konci úseku sa napája na cestu č. III/05117 a III/05116 – križovatka „B“ – okružná.

<i>Konštrukcia komunikácie:</i>	Asfaltový betón AB II	50 mm
	Asfaltový betón AB III	50 mm
	Obalované kamenivo OK II	40 mm
	Cementová stabilizácia S I	230 mm
	Štrkopiesok	250 mm

Pod konštrukciu celej šírky cestného telesa sa uloží štrkovitý materiál v r. 0,25 m.

<i>Konštrukcia krajnice:</i>	Asfaltový betón AS II	50 mm
	Obalované kamenivo OK II	40 mm
	Štrkodrava ŠD 130 mm	220 mm

Komunikácia je odvodnená priečnym a pozdĺžnym vyspádovaním do terénu a ohraničená z obidvoch strán cestnou priekopou lichobežníkového tvaru – sklon 1:1,25, šírka dna 0,50m.

Križovatka „A“ - styková s určením prednosti v jazde je v priestorovom vytýčení naviazaná na okraj jestvujúcej cesty II/500. Dĺžky rozširovacieho klina, vyradovacieho a čakacieho úseku, ako i všetky prvky križovatky sú navrhované v súlade s STN 73 6102.

Okružná križovatka „B“ - je malá okružná križovatka, ktorú tvorí 5 ramien – cesta III/05116 smer Senica, cesta III/05117 smer do Kunova, cesta III/05116 smer do Prietrže a projektované prepojenie ciest II/500 a III/05117, piate rameno - výhľadovo smerom od IBV JUH. Rozmery križovatky – vonkajší priemer je $D=34$ m, vjazdové pásy sú smerované kolmo na okružný pás. Šírka vjazdu je 4,00 m, vjazdový polomer 12 m. Šírka komunikácie výjazdu je 5,00m, výjazdový polomer 12 m. Parametre okružnej križovatky umožňujú prejazd nadrozmerných vozidiel.

SO 2 – Most cez rieku Teplica

Most s hornou mostovkou bude križovať vodohospodársky tok Teplica v rkm 5,500. Objekt je navrhnutý ako statický určitý jednoduchý nosník s rozpätím poľa 41,5 m, s voľnou šírkou pod mostom 2,60-5,80 m. Spodnú stavbu tvoria krajné opory č. 1 a 2 navrhnuté ako železobetónové úložné prahy na veľkopriemerových pilótach. Uloženie nosnej konštrukcie na spodnú stavbu bude prostredníctvom hrncových ložísk. Kóta hornej hrany jednej opary je 209,375 druhej opory je 208,555. Spodná hrana mostnej konštrukcie je od týchto kót vyššie o 300 mm, čo je cca 3500 mm nad hladinou Q_{100} vodného toku Teplica. Opevnenie svahov pred oporami je navrhnuté z dlažby z lomového kameňa. Na mostnom objekte bude vozovka o celkovej hrúbke 90 mm s nasledujúcou skladbou:

Obrusná vrstva	AKMS - modifikovaný	40 mm
Spojovací postrek		
Ochranná vrstva	ABS I. – modifikovaný	45 mm
Spojovací postrek		
Natavovací izolačný pás pečiatka vrstva		5 mm

spolu 90 mm

Bezpečnostné zariadenia pozostávajú zo zábradelného zvodidla triedy zadržania H2 a na vonkajšej strane po pravej strane chodníka šírky 1500 mm ohraničený oceľovým zábradlím výšky 1,10 m.

SO 3 – Prekládka telekomunikačných vedení

Celková dĺžka prekládky telekomunikačných vedení je 652 m, v úseku staničenia navrhovanej cesty III. triedy od 0,12 km – 0,7 km + okružná križovatka. Kladenie káblov, križovania a súbegy s inými inžinierskymi sieťami bude riešené v zmysle STN 73 6005. Po ukončení

montáže bude vykonané kontrolné merania s meracími protokolmi. Prepájanie káblov bude vykonávané za prevádzky.

SO 4 – Prekládka 22 kV vedení

V teréne pod novou cestou bude existujúci stĺp posilnený – zdvojený. Cez VN poistky a zvislý sekčný spínač s bleskoistkami bude urobený prechod do káblového vedenia, uloženého v teréne vo výkope a pod cestou v chráničke FXKVR 200. Káblový zvod z pôvodného koncového stožiaru bude odkopaný a s použitím 3 ks káblových spojok Raychem POLJ 24 naspojovaný na nové vedenie. Nové káblové vedenie bude urobené trojicou káblov 22-NA2XS(F)2Y 1x240 RM/25 12/20 kV.

Pre uskutočnenie stavby sa v zmysle § 66 stavebného zákona a § 10 vyhl. č. 453/2000 Z.z. určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto stavebného povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby v zmysle § 75 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov orgánom alebo organizáciou na to oprávnenou
3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy, týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
4. Pri uskutočňovaní stavby sa musia dodržiavať ustanovenia stavebného zákona uvedené v §§ 43d až 46d a všeobecné technické požiadavky na výstavbu a príslušné platné normy a predpisy.
5. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. v znení neskorších predpisov. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak nebola stavba začatá do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
6. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky: dodávateľ bude určený výberovým konaním. Do 15 dní od ukončenia výberového konania stavebník oznámi stavebnému úradu názov a adresu zhotoviteľa stavby.
7. Stavba bude dokončená najneskôr do 10/2010.
8. Stavebník je povinný pred započatím stavebných prác vyžiadať si od príslušných vlastníkov informácie o podzemných vedeniach, zabezpečí ich vytýčenie a ochranu pred poškodením. Počas prác je povinný dodržiavať ich ochranné pásma podľa príslušných ustanovení záväzných právnych predpisov a noriem.
9. Stavebník pri výkone svojej funkcie nahradí škody spôsobené tretím osobám podľa osobitných predpisov z titulu svojej zodpovednosti, prípadne zabezpečí uvedenie veci do pôvodného stavu.

10. Stavebník zabezpečí, aby počas výstavby použité cesty a miestne komunikácie pre účely staveniskovej dopravy boli v dobrom zjazdnom stave a pripustí oprávnené nároky stavebného úradu, ak dôjde k ich opotrebovaniu v podstatne zvýšenej miere (zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení).
11. Stavebník bude vykonávať občasný dozor investora počas celej doby výstavby.
12. Stavebník umiestni na stavenisku na vhodnom a viditeľnom mieste tabuľku s označením stavby a stavebníka.
13. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu započatie stavby.

14. Podmienky dotknutých orgánov, organizácií a účastníkov konania:

a) Dodržať podmienky súhlasu Obvodného úradu ŽP v Senici, Vajanského 17, 905 01 Senica zo dňa 30.6.2009 č. j. VBH-S-136/696/2009-BRU:

- Počas realizácie stavby rešpektovať existujúce vodné stavby a vodné stavby neznámeho správcu a vlastníka, zistené pri realizácii stavby.
- Realizáciou stavby poškodené vodné stavby uviesť do pôvodného prevádzky schopného stavu. Škody likvidovať podľa všeobecných predpisov o náhrade škody
- Počas výstavby a prevádzky nesmie dôjsť k úniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd a zhoršeniu kvality vôd. Rešpektovať ust. § 39 vodného zákona.
- Dodržať podmienky vyjadrenie SVP, š.p., OZ Bratislava, uvedené vo vyjadrení z 18.5.2009 číslo 8070-210/2009-Ki.
- Začatie stavebných prác a ich ukončenie oznámiť správcovi vodného toku.
- Realizáciou stavby poškodený majetok v správe SVP, š.p., OZ Bratislava, Správa Povodia Moravy Malacky uviesť do pôvodného prevádzky schopného stavu podľa podmienok správcu vodného toku.
- Križovanie vodného toku plánovaným premostením a navrhovanou komunikáciou bude realizované v súlade s normou STN 73 6822.
- Most bude križovať vodohospodársky významný vodný tok Teplica v rkm 5,500. Spodná hrana mostnej konštrukcie bude od horných kót krajných oporných opôr č. 1 a 2 osadená vyššie o 300 mm, čo je cca 3500 mm nad hladinou Q_{100} vodného toku Teplica.
- Zhotoviteľ stavieb na vodných tokoch počas ich výstavby vypracuje a predloží na schválenie plán povodňových zabezpečovacích prác.
- Na rozostavaných stavbách alebo ich ucelených častiach v inundačnom a zátopovom území plní primerane úlohy vlastníkov, správcov a užívateľov vodných stavieb pri ochrane pred povodňami stavebník a dodávateľ stavebnej, prípadne technologickej časti stavby, a to každý na úseku svojej činnosti.
- Vlastník, správca alebo užívateľ hnutel'ného majetku alebo nehnuteľného majetku v dosahu ohrozenia povodňou je povinný počínať si tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality vôd. Pri vzniku povodňovej situácie zabezpečiť plnenie ustanovení zákona o ochrane pred povodňami.
- Na stavbách a technických zariadeniach umiestnených na vodnom toku a v jeho zátopovom území, je vlastník, správca a užívateľ povinný vykonávať opatrenia na ochranu života, zdravia a majetku, pred povodňami.
- Vlastníci stavieb alebo zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území sú povinní dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd, zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom, odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku.

- b) Dodržať podmienky vyjadrenia Obvodného úradu ŽP v Senici, Vajanského 17, 905 01 Senica zo dňa 17.6.2008 č. j. ODA-940/2008-JAR
- Stavebné odpady budú priebežne zhromažďované utriedené podľa druhov do veľkokapacitných kontajnerov, resp. priamo na vozidlo dodávateľa stavby. Nevyužitý odpady budú odovzdané na zhodnotenie a zneškodnenie osobám oprávneným nakladať s nimi podľa zákona odpadoch.
 - Ten kto vykonáva výstavbu komunikácie, je povinný stavebné odpady vznikajúce pri tejto činnosti materiálovo zhodnotiť pri výstavbe.
 - Držiteľ je povinný mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 7 zákona o odpadoch, ak nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg nebezpečných odpadov za rok. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi musí mať vydaný pôvodca odpadov a každý nasledujúci držiteľ, ktorý s nimi nakladá.
 - Ku kolaudácii stavby stavebník predloží evidenciu o jednotlivých druhoch odpadov a doklady o ich zhodnotení a zneškodnení.
- c) Dodržať podmienky vyjadrenia Obvodného úradu ŽP v Senici, Vajanského 17, 905 01 Senica zo dňa 12.6.2009 č. j. OP-607/2009-HAV:
- Ku kolaudácii stavby komunikácie je nutné zrealizovať náhradnú výsadbu 10 ks drevín popri novovybudovanej komunikácii.
 - Pri realizácii stavby nesmie prísť k ohrozeniu, poškodeniu alebo ničeniu rastlín a živočíchov alebo ich biotopov.
- d) Dodržať podmienky Krajského pamiatkového úradu Trnava, Kollárova 8, 917 01 Trnava zo dňa 15.6.2009 č. TT-09/955-2/3602/ČAN:
- V súvislosti so všetkými zemnými prácami stavieb bude vykonaný archeologický výskum, ktorý bude prebiehať v rozsahu zemných prác.
 - Výskum bude pozostávať zo sledovania výkopových prác, dočistenia, odkryvania, a následnej záchrany a dokumentácie archeologických situácií a nálezov. V mieste nálezu budú ďalšie zemné práce pokračovať metódami archeologického výskumu podľa pokynov osoby oprávnenej na vykonanie archeologického výskumu.
 - V prípade, že sa na mieste stavby uskutočňuje skrývka ornice alebo iný druh prípravných zemných prác ešte pred začatím samotnej výstavby, je nutné archeologický výskum začať už v tejto fáze.
 - Investor si zabezpečí v dostatočnom časovom predstihu oprávnenú osobu na vykonanie archeologického výskumu podľa § 36 ods. 2 pamiatkového zákona a písomne o tom upovedomí Krajský pamiatkový úrad, pričom pred začiatkom stavebných prác uzatvorí v tejto veci zmluvu s oprávnenou osobou na vykonanie archeologického výskumu. Zmluva bude okrem iného obsahovať spôsob nakladania s nálezmi. Hnuteľné a nehnuteľné archeologické nálezy zistené archeologickým výskumom sú v zmysle § 40 ods. 5 pamiatkového zákona majetkom štátu. Hnuteľné archeologické nálezy budú uložené v depozitoch inštitúcie vykonávajúcej výskum. K objavu nehnuteľných archeologických nálezov (napr. nálezy architektúr) bude prizvaný pracovník Krajského pamiatkového úradu v Trnave.
 - Investor oznámi začatie výskumu do 15 dní Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.
 - Výskumom získané odborné poznatky budú spracované vo výskumnej správe, ktorú odovzdá investor bezodplatne (§ 39 ods. 9 pamiatkového zákona) do 60 dní od skončenia výskumu na Krajský pamiatkový úrad Trnava.
 - Oprávnená osoba je povinná zasielať oznámenie o začatí archeologického výskumu na vedomie Ministerstvu kultúry SR určenému odbornému garantovi Archeologickej rady, ako aj Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.
 - Oprávnená osoba je ďalej povinná pri vykonávaní výskumu postupovať v zmysle ustanovení pamiatkového zákona.

- e) Dodržať podmienky OR PZ – Okresného dopravného inšpektorátu Senica zo dňa 20.5.2009 pod č.p.:ORP-21-61/DI-SE-1-2009:
- Vo vnútri križovatky „A“ vybudovať dopravný ostrovček ako fyzický a dopravné značky P2 osadiť do tohto ostrovčeka. Na obvod ostrovčeka umiestniť reflexné body a vyznačiť Z 2c žlté a čierne pruhy.
 - Doplniť informatívne dopravné značky pred križovatkou (IS 17a a IS 17b) a prípadne na potvrdenie smeru jazdy za križovatkou.
 - Vo vnútri okružnej križovatky vybudovať dopravné ostrovčeky ako fyzické a dopravné značky P8 Hlavná cesta osadiť do ostrovčekov, na vjazdoch vyznačiť v ostrovčekoch smer obchádzania vpravo dopravnou značkou C 6a. Na obvod ostrovčekov umiestniť reflexné body.
 - Vnútorný kruhový ostrovček bude neprejazdný (zvýšený), upravený zatrávením prípadne vysadený nízko rastúcou vegetáciou. Vo vnútri ostrovčeka nesmie byť umiestnené žiadne zariadenie, ktoré by zhoršovalo rozhľadové pomery a ohrozovalo bezpečnosť cestnej premávky. Na vnútornom ostrovčeku naproti vjazdom do okružnej križovatky umiestniť dopravné zariadenia Z 3b vodiaca tabuľa.
 - Za okružnou križovatkou pre potvrdenie smeru jazdy osadiť informatívne smerové tabule IS 17a.
 - Dopravné značky IS 10 Návesť pred križovatkou je potrebné navrhnuť detailne s vyznačením najbližších cieľov a vzdialeností a doplniť označenie ciest.
- f) Dodržať podmienky stanoviska SÚ TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava zo dňa 25.5.2009 č. 08/09/SÚCTt-75/3022:
- Pri realizácii stavby práce týkajúce sa vyššie uvedených ciest vykonávať v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
 - Doriešiť pri kolaudácii kto bude vykonávať údržbu stredového ostrovčeka okružnej križovatky.
 - V prípade doplnenia dopravného značenia do stredového ostrovčeka bude dopravné značenie demontovateľné.
- g) Dodržať podmienky Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava č.9079 09 Senica:
- Stavebník pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je povinný vykonať všetky objektívne účinné opatrenia tým, že zabezpečí:
 - pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadenia priamo na povrchu terénu,
 - preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
 - upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
 - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia, aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
 - zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
 - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na tel.č. 12129,
 - overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami,

- v prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia,
- v prípade premiestnenia telekomunikačného vedenia je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu a žiadosť o vyjadrenie podať osobitne,
- podmienky ochrany TKZ budú doplnené pri vytýčení, ktoré požadujeme objednať na tel. č. 0903 725 021 p. Kollár Alexander,
- oznámiť ukončenie prác najmenej 5 pracovných dní pred zásypom z dôvodu kontroly TKZ na tel. č. 0903 725 021 p. Kollár.
- V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom správcu siete.

h) Dodržať podmienky vyjadrenia Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, Bratislava zo dňa 7.5.2009 pod č. 38744/2009:

- V navrhovanej trase novej cesty sa nachádzajú nadzemné zariadenia v správe ZSE Distribúcia a.s., - 22 kV vzdušné vedenie č. 459. Rešpektovať ochranné pásma elektroenergetických zariadení v zmysle ustanovení § 36 Zákona o energetike č. 656/2004 Z. z. a nadväzných legislatívnych predpisov.
- Úprava 22 kV vedenia, bude vykonaná preložkou dotknutých častí vzdušného 22 kV vedenia – podperného bodu, ktorý sa nachádza v telese budúcej cesty. Preložka bude vykonaná v zmysle zákona 656/2004 Z. z. § 38.
- Preložka uvedeného podperného bodu bude realizovaná na základe „Zmluvy o preložke energetického zariadenia“, kde budú stanovené všetky podmienky.
- Stavba elektroenergetických zariadení tvoriacich súčasť distribučného rozvodu, musí byť zrealizovaná materiálmi a dodávkami, ktoré sú schválené a zavedené v katalógu výrobkov ZSE a.s..

ch) Dodržať podmienky vyjadrenia Transpetrol a.s., Šumavská 38, Bratislava zo dňa 0.10.2007 zn. 7473/07-Bu/Ku:

- V ochrannom pásme ropovodu platia obmedzenia podľa zákona č. 656/2004 Z.z. – je zakázané do vzdialenosti 100 m od osi potrubia zriaďovať akékoľvek stavby. Nakoľko sa najbližší hraničný bod staveniska nachádza vo vzdialenosti väčšej ako 100 m, Transpetrol a.s. súhlasí s predmetnou stavbou v širšom ochrannom pásme ropovodných potrubí.
- Začiatok prác treba nahlásiť na Transpetrol, a.s. Prevádzka Šahy.

i) Dodržať podmienky vyjadrenia SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, Bratislava zo dňa 15.10.2007 zn. PO-207/10/16-0005:

- Dodržať zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.
- Pre navrhované stavebné objekty musí byť dodržaná minimálna vzdialenosť 100 m od produktovodu DN 300.
- Pred začatím stavebných, resp. výkopových prác je nevyhnutné priamo v teréne upresniť smerové a hĺbkové pomery produktovodných vedení.

j) Dodržať podmienky vyjadrenia SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, Bratislava:

- Pred realizáciou stavby požiadať o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení, ktoré na základe objednávky na vytýčenie a dohľad zabezpečí majster údržby miestnych sietí Senica – p. Michalička (tel. 0905 659464).
- Pri realizácii stavby požadujeme dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo o minimálnej vzdialenosti od nimi vytýčeného plynovodu, podľa zákona č. 656/2004 Z.z., STN 736005 a STN 386413.

- V úseku križovania navrhovanej cesty s plynovodom zrealizovať ochranu plynovodu pre prejazd ťažkých mechanizmov a zabezpečenie min. krytia plynovodu v zmysle platných STN. Projekt úpravy – prekládky STL plynovodu predložiť na vyjadrenie prevádzkovateľovi.
 - Pri prepochoch použiť na plynovod bezodstávkovú technológiu prepojových prác bez výpadku odberateľov –schválenú a certifikovanú na Slovensku.
 - Zemné práce realizované v blízkosti nami vytýčených plynovodov a prípojok realizovať ručne min. 1,5 m na každú stranu od osí plynovodov a prípojok, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení.
 - Pri obnažení, križovaní, pred obsypom a zásypom trasy, od našich zariadení, žiadame prizvať príslušného majstra údržby miestnych sietí Senica ku kontrole pred zakrytím plynárenských zariadení či nedošlo k ich poškodeniu. Kontroly budú zaznamenané do stavebného denníka.
 - V prípade zakrytia zariadení pred vykonaním kontroly má realizátor stavby povinnosť na požiadanie pracovníka SPP – distribúcia, a.s. (technik TC, majster údržby) na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti plynovodov a prípojok.
 - V prípade poškodenia izolácie, alebo poruchy na našich zariadeniach, ktoré vznikli z titulu vykonávaných prác, budú tieto na základe objednávky, na náklady investora odstránené pracovníkmi SPP lokálneho centra LC NM, mieste siete Senica.
15. Ochrana potrubia povrchovej vody DN 400 bude zrealizovaná z betónových polkruhových tvárnic – súvislou chráničkou po celej trase v rámci križovania s novou cestou.
16. Dodržať podmienky Obvodného pozemkového úradu v Senici uložené rozhodnutím zo dňa 25.6.2009 č.j. Poľn.1371/s.105/2009-Mik. na zabezpečenie ochrany poľnohospodárskej pôdy.
17. Pred začatím stavby predloží stavebník na odsúhlasenie Okresnému dopravnému inšpektorátu Senica projekt organizácie dopravy počas realizácie stavby, ktorého súčasťou bude i projekt prenosného dopravného značenia. Plán organizácie výstavby bude upravený tak, aby výstavba a dopravné obmedzenie na križovatke „A“ nebolo súčasne s obmedzením na stavbe križovatky „B“. Prenosné dopravné značenie bude navrhnuté podľa jednotlivých etáp stavby.
18. Po odsúhlasení projektu organizácie výstavby a návrhu prenosného dopravného značenia OR PZ - Okresným dopravným inšpektorátom Senica, stavebník požiada Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Senica o určenie použitia prenosného dopravného značenia na cestách II. a III. triedy.
19. Stavebník budovanej novej cestnej komunikácie požiada MDPT SR o zaradenie pozemnej komunikácie do cestnej siete v súlade s TP 03/2004 – Usporiadúvanie cestnej siete.
20. Ku kolaudácii stavby bude osadené a vyznačené trvalé dopravné značenie podľa určenia vydaného Obvodným úradom pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Senica zo dňa 3.7.2009 pod č.j. 2009/01725-KOA.
21. Investor a budúci vlastníci cesty predložia ku kolaudácii stavby doklady o majetko-právnom usporiadaní pozemkov pod stavbou s vlastníkmi pozemkov.
22. Po ukončení stavby požiada stavebník o vydanie kolaudačného rozhodnutia, na základe ktorého bude stavba trvalo užívaná.

23. Stavebník všetky podmienky, za akých mu je stavba povolená, je povinný plniť a po doručení tohto povolenia ich berie na vedomie s tým, že sa ich zaväzuje splniť.

Námietky účastníkov konania: **neboli vznesené.**

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ Trnavský samosprávny kraj, Sekcia hospodárskej stratégie, P. O. Box 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava podal dňa 18.3.2008 na tunajší úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Prepojenie ciest II/500 a III/05117 Senica“, objekty: SO 1 – Komunikácia III. triedy – prepojenie ciest II/500 a III/05117 Senica, SO 2 – Most cez rieku Teplica, SO 3 – Prekládka telekomunikačných vedení, SO 4 – Prekládka 22 kV vedení. Vzhľadom na to, že predložená žiadosť spolu s prílohami neposkytovala dostatočný prehľad pre posúdenie navrhovanej stavby, bol stavebník a Mesto Senica, ako splnomocnený zástupca stavebníka, listom zo dňa 27.3.2009 v súlade s ustanovením § 60 ods. 1 stavebného zákona vyzvaný v lehote do 60 dní doplniť podanie a zároveň bolo konanie prerušené.

V určenej lehote stavebník žiadosť doplnil a Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie oznámil podľa § 61 ods. 1, 4 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov začatie stavebného konania listom č. 2009/00602-KOA zo dňa 1.6.2009 a nariadil ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 2.7.2009 verejnou vyhláškou.

Stavebný úrad v uskutočnenom konaní preskúmal predloženú žiadosť a stavebné povolenie z hľadísk uvedených v § 62 ods. 1 a 2 zákona č. 50/1976 Zb. v platnom znení a zistil, že uskutočnením stavby, ani jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu určené v §§ 47 až 53 stavebného zákona. Stanoviská a pripomienky dotknutých orgánov a účastníkov konania boli skoordínované a zahrnuté do podmienok stavebného povolenia. Podmienka SPP – distribúcia, a.s. , týkajúca sa úpravy – prekládky STL plynovodu bola odkonzultovaná a navrhnuté technické riešenie uložiť vedenie v mieste križovania STL plynovodu s navrhovanou komunikáciou do ocelevej chráničky, bolo prevádzkovateľom odsúhlasené.

V priebehu stavebného konania nezistil stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Námietky účastníkov konania neboli vznesené, a preto nebolo potrebné o nich rozhodnúť.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Žiadateľ je v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodený od správnych poplatkov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať podľa § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní od doručenia rozhodnutia, na Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trnava, prostredníctvom Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Senica, Vajanského 17, P.O. Box 24, 905 01 Senica. Po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je toto rozhodnutie preskúmateľné príslušným súdom.

Ing. Peter Greň
riaditeľ

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov. Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli stavebného úradu a vývesnej tabuli obce v mieste stavby.

Vyvesené dňa

Zvesené dňa

.....
pečiatka, podpis

Rozhodnutie sa doručí:

1. Trnavský samosprávny kraj, Sekcia hospod. stratégie, Starohájska 10, 917 01 Trnava
2. Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica (2 x – 1 x na vyvesenie)
3. Emília Kudláčová, Rovenská 1458/23, 905 01 Senica
4. MVDr. Ivan Závodský, Šándorova 4, 821 03 Bratislava
5. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Náum. Gen. M.R.Štefánika, 010 71 Žilina
6. EUROAGRO Senica, s.r.o., Horné Suroviny 1010, 905 01 Senica
7. Viera Čaplovičová, Kurčatovova 321/10, 110 00 Praha, ČR

8. Irena Šimková, Silvánska 29, 841 04 Bratislava
9. Ing. Ján Čaplovič, Obchodná 22/B, 811 06 Bratislava
10. Ľubomír Čaplovič a Mária, Budovateľská 33, 821 08 Bratislava
11. Ing. Pavol Verner, Slávičie údolie 6087/122, 811 02 Bratislava
12. Wertika, s.r.o., Haydnova 20/C, 811 02 Bratislava
13. Ing. Cyril Španka, Krátka 167/4, 905 01 Senica
14. Dana Gachová, Železničná 339/43, 905 01 Senica
15. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 811 04 Bratislava
16. Marta Hrnčiarová, Zúbkova 3, 949 01 Nitra
17. Irena Otépková, 906 31 Hlboké 103
18. Anna Benžová, Novohradská 14, 821 09 Bratislava
19. Ing. Branislav Rosa, Vlčkova 20, 811 06 Bratislava
20. Rastislav Otrubčák, L. Novomeského 1212/68, 905 01 Senica
21. Ing. Vladimír Rosa, Uhrova 12457/1D, 831 01 Bratislava
22. Mária Rosová, Sokolská 10, 811 04 Bratislava
23. Drahoslava Cúlová, Palárikova 303/24, 905 01 Senica
24. Jaromír Otrubčák, Štefánikova 721/26, 905 01 Senica
25. Vlastimil Otrubčák, Tehelná 1166/22, 905 01 Senica
26. Pavel Rosa, Kuklovska 3, 841 04 Bratislava
27. Mária Hrivnáková, Sokolská 10, 811 04 Bratislava
28. RNDr. Ivica Marinová CSc., Vlčkova 20, 811 06 Bratislava
29. MUDr. Ľubica Procházková CSc., Krížna 12, 811 07 Bratislava
30. Ing. Arch. Branislav Hnát, Architektonické štúdio H+R, Drieňova 34, 821 02 Bratislava
31. Mára Záhymská, Gallayova 45, 841 02 Bratislava 42
32. Ing. Martin Korbel, Vazovova 9, 811 07 Bratislava
33. Ing. Kamil Bartal, Miloslavovská 56, 900 42 Dunajská Lužná
34. Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava
35. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4
36. SPP, a.s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
37. TRANSPETROL, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava
38. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
39. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
40. Slovak Telecom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
41. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
42. Slovenský hodváb, a.s., Továrnska 532, 905 01 Senica
43. Okresné riaditeľstvo PZ SR, Okresný dopravný inšpektorát Senica, 905 31 Senica
44. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Senici, Štefánikova 715, 905 01 Senica
45. Obvodný úrad v Senici, odbor krízového riadenia, Vajanského 17, 905 01 Senica
46. Obvodný úrad ŽP v Senici, (odpady, voda, ochrana prírody, ochrana ovzdušia), Vajanského 17, 905 01 Senica
47. Obvodný pozemkový úrad v Senici, Hollého 750, 905 01 Senica
48. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kolónia 557, 905 01 Senica
49. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Kollárova 8, 917 01 Trnava
50. Mesto Senica, Spoločný obecný úrad, Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica
51. Verejná vyhláška